

P2. 64

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 11143856 A

(43) Date of publication of application: 28 . 05 . 99

(51) Int. CI

G06F 17/00 G06F 13/00 G06F 17/30

(21) Application number: 09345694

(22) Date of filing: 10 . 11 . 97

(71) Applicant:

SANNOMIYA NAOYA

(72) Inventor:

SANNOMIYA NAOYA

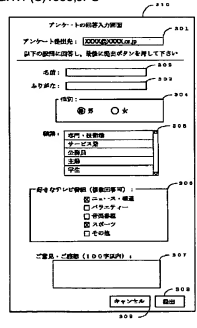
(54) ELECTRONIC MAIL SYSTEM FOR COLLECTING INFORMATION FROM MANY PEOPLE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically fetch the data of answer results into a database upon receiving the answer results of a questionnaire in the case of executing the questionnaire investigation intended for many people by using an electronic mail.

SOLUTION: An questionnaire executing distributes a questionnaire answering software having an answer input screen 310 that is set by combining several user interface parts 302 to 309 in accordance with an investigation objective of the questionnaire to questionnaire answers. Then, answer results that questionnaire answers input in the answer input screen are embedded with a management code, textualized and transmitted to a specified address. Thereafter, when the questionnaire executing person executes a questionnaire receiving software, it accesses to a mail server, at once receives an electronic mail for describing questionnaire results and analyzes the management code, and fetches it into a specified database.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO



THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-143856

(43)公開日 平成11年(1999)5月28日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G06F	17/00		G06F	15/20	N
	13/00	3 5 5		13/00	355
	17/30			15/40	310C

審査請求 未請求 請求項の数3 書面 (全 9 頁)

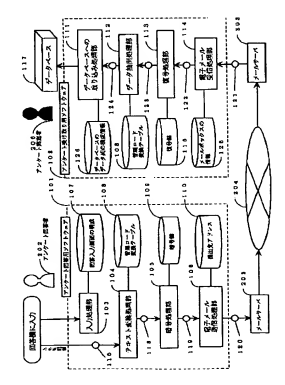
		番 堂嗣 X	木間水 間水県の数3 曽山 (主 9 貝)
(21)出願番号	特願平9-345694	(71)出願人	597174953 三宮 直也
(22)出願日	平成9年(1997)11月10日		東京都日野市南平7丁目6番地の53 さか え家ビル206
		(72)発明者	三宮 直也 東京都日野市南平7丁目6番地の53 さか え家ピル206

(54) 【発明の名称】 多人数からの情報収集を目的とした電子メールシステム

(57)【要約】

【課題】 本発明は、電子メールを使って多人数を対象にしたアンケート調査の実施において、アンケートの回答結果を電子メールで受け取ったときに、回答結果のデータを自動的にデータベースに取り込むことを課題とする。

【解決手段】 アンケート実施者は、アンケートの調査目的に合わせていくつかのユーザインタフェース部品(302~309)を組み合わせて設定された回答入力画面(310)を持つアンケート回答用ソフトウェア(101)をアンケート回答者に配布する。そして、アンケート回答者が回答入力画面に入力した回答結果は管理コードを埋め込まれてテキスト化され、指定されたアドレスに送信される。その後、アンケート実施者がアンケート受け取り用ソフトウェア(102)を実行するとメールサーバにアクセスし、アンケート結果を記述した電子メールを受け取るとともに、管理コードを解析して指定されたデータベースに取り込む。



【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータを使用した情報収集を目的と して、アンケート調査などをおこなう際に、アンケート 実施者が調査目的に合わせていくつかのユーザインタフ ェース部品(302~309)を組み合わせた回答入力 画面(310)を定めることができ、

その調査対象となるアンケート回答者の入力形式を制限 するとともに、アンケート回答者がアンケートの回答の 入力を容易におこなうことができ、

なおかつその回答結果を、アンケート実施者が指定した アドレスに電子メールで送信できる機能を備えた電子メ ールシステム。

【請求項2】請求項1の電子メールシステムを使用して アンケート回答者に入力してもらった回答結果をメール サーバを介して受信することができ、なおかつ自動的に データベースに取り込める機能を備えた電子メールシス テム。

【請求項3】請求項1と請求項2の電子メールシステム 双方に暗号鍵を搭載しておき、この暗号鍵で請求項1の 電子メールシステムから送信される電子メールの内容を 暗号化し、請求項2の電子メールシステムで受信したと きに暗号を解除することにより、コンピュータネットワ 一ク上に流れるデータのセキュリティを強化する方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、多人数からの情報 収集を目的とした電子メールシステムに関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】近年、急速に発達するコンピュータネッ トワークを利用してアンケート調査をおこない、多人数 から情報収集するケースがある。電子メールを利用して 多人数からアンケートを取る方法としては、質問の項目 を記した電子メールをアンケート回答者に送信し、それ に対する回答を電子メールで送り返してもらっていた。 また、開放型コンピュータネットワークを利用し、不特 定多数の人に入力してもらったデータを取得する方法と しては、ハイパー文書内に入力欄を設け、入力してもら ったデータをサーバ内の処理プログラムを介してデータ ベース等に蓄積する方法があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来までの電子メール ソフトウェアにおいては、電子メール本文の文章形式は 入力する人に任される。したがって、多人数を対象に電 子メールを使ったアンケート調査を実施した場合、回答 者によって回答結果の文章形式がまちまちになるため、 アンケート実施者は回答結果の集計作業をコンピュータ で自動処理することが難しく、人の手によってすべての 回答結果の文章に目を通す手間が必要であった。また、 回答者にとっても文章の形式を意識しながら回答すると

2 いう行為はめんどうな作業になるので、アンケート調査 自体の回収率もなかなか上がらないのである。ハイパー 文書内に入力欄を設け、回答者に入力してもらう方法で は、データ処理用のプログラムに関する専門知識が必要 とされる上に、そのデータ処理用のプログラムを実行で きるサーバの設置が必要であった。また、この方式のも う1つの欠点として、公衆電話網を経由してアクセスし ている回答者にはアンケートに回答している間、通信費 が発生することになり、時間を気にしながら回答しなけ 10 ればならなくなることが挙げられる。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1は、ア ンケート実施者が調査目的に合わせて、いくつかのユー ザインタフェース部品を組み合わせた回答入力画面を定 めることのできる電子メールシステムである。この電子 メールシステムを使用して作成されたアンケートに回答 するアンケート回答者は、アンケート実施者によって定 められた形式でしか回答できないように入力が制限され る。これにより回答者は文書の形式を考慮する必要がな くなるので、回答する内容のみに専念できる。また、ア ンケート調査の対象が多人数であったとしても回答結果 の文章形式は一定に保たれるので、この回答結果をデー タベースに取り込む作業をコンピュータで自動的に処理 することが容易になり、問題を解決できる。このデータ ベースへの取り込み作業を自動化するシステムは本発明 の請求項2にあたる。このシステムは、開放型コンピュ ータネットワークにおいて標準的なメールサーバを使用 して回答結果である電子メールを送受信するので、特別 なサーバ等の機材を新たに設置する必要性は生じない。 また、本発明の電子メールシステムにおいて、複雑な処 理はソフトウェア内部でおこなわれるので、アンケート 実施者がユーザインタフェースを変更する際にもアンケ

ート実施者にはプログラミングの知識は必要ない。

[0005]

【発明の実施の形態】本発明のシステムは、次の2種類 のソフトウェアを使用して、電子メールによるアンケー ト調査を実施し、その結果をデータベースに取り込む作 業をおこなうものである。本発明の実施の形態を図2に 示す。1つは、すべてのアンケート回答者(202)に 40 配布されるもので、電子メール送信機能を持ったソフト ウェア(以後、アンケート回答用ソフトウェアとよぶ) である(101)。もう一つは、上述のアンケート回答 用ソフトウェア (101) で入力されたデータを受け取 り、そのデータをデータベース(117)に取り込む機 能を持ったソフトウェア(以後、アンケート受け取り用 ソフトウェアとよぶ)である(102)。このソフトウ ェアはアンケート実施者(206)が使用するものであ る。アンケート回答用ソフトウェア(101)は、アン ケート回答者 (202) に配布する前にアンケート実施 50 者(206)によってユーザインタフェースの設定がお

こなわれる。またアンケートの回答結果を送信する宛先 アドレスも設定する。こうしてアンケート実施者(20 6) によって設定がおこなわれたアンケート回答用ソフ トウェア (101) は、アンケート回答者 (206) に 配布される。アンケート回答用ソフトウェア(101) を受け取ったアンケート回答者 (202) は、そのアン ケート回答用ソフトウェア (101) を実行したときに 表示される画面 (310) を見てアンケートの回答を入 力するが、このとき当然アンケート実施者 (206) が 設定したユーザインタフェースに合わせて回答すること になる。こうして入力されたデータは、指定された電子 メールアドレス宛に送信され、メールサーバ(203) に蓄積される。その後、アンケート実施者 (206) が アンケート受け取り用ソフトウェアを実行するとメール サーバ(203)にアクセスしてアンケートの回答結果 が入力された電子メールを受信し、指定されたデータベ ース(117)に取り込む。

[0006]

【実施例】次は、本発明をアンケート調査に適用しアン ケートの回答結果をデータベースに取り込む手順を詳細 に示したものである。アンケート実施者は、まず始めに アンケート条件の検討をおこない、それを元に各種設定 をおこなう (図4)。アンケート回答用ソフトウェア (101) の回答入力画面 (310) はいくつかのユー ザインタフェース部品(302~309)を組み合わせ で構成される。この回答入力画面の例を図3に示す。一 行文章入力欄(テキストボックス。302)は、短い文 章を入力する為のもので、図3の例のように名前などを 入力してもらうのに適している。択一項目選択棚 (ラジ オポタン。304)は、複数の選択項目の中から1つだ け選んでもらうような設問で使用する。アンケート回答 者は、選択項目の中から最も適切な項目をマウスでクリ ックして選択する。リスト項目選択欄(リストボック ス。305)は、一覧表の中から1つ、もしくは複数を 選択してもらう設問に対して使用される。いくつ選択で きるのかはアンケート実施者(206)が設定できるの で、「項目から3つ選べ」のような設問に適している。 複数項目選択欄(チェックボックス。306)は、項目 の中から複数選択してもらう設問に使用される。アンケ ート回答者が項目をマウスでクリックすると X印が付い て選択された状態になり、もう1度クリックするとX印 が外れて選択が解除される。このような操作で、設問に 該当する項目を複数選択することができる。複数行文章 入力欄(エディットボックス。307)は、複数行に渡 るような長めの文章を入力してもらう設問に使用され る。アンケート実施者(206)は、この入力欄に入力 してもらう文章の文字数を制限することもできる。これ は後にデータベースに取り込む際に、データのオーバー フローを回避するのに有効なものである。また、回答入 カ画面には、提出ボタン(308)とキャンセルボタン 50 アンケートの回答を入力していく。キーボード、もしく

4 (309) も配置する。提出ボタン (308) は、回答 欄に入力した回答結果を電子メールとして送信開始する ためのボタンで、キャンセルボタン (309) は、回答 結果を送信せずにアンケート回答用ソフトウェア (10 1)を終了するものである。以上のユーザインタフェー ス部品を配置して回答入力画面(310)を設定し終え たら、次にアンケート提出先のアドレスを決定する(1 10)。このアドレスは、回答入力画面 (310) に表 示(301)されるが、アンケート回答者は、このアド 10 レスを変更することはできない。これでアンケート回答 用ソフトウェア(101)の設定は完了となり、つづい てアンケート受け取り用ソフトウェア(102)の設定 もおこなう。まず、回答結果のデータを取り込むデータ ベースを設定する(126)。データベースのデータ列 は、回答入力画面(310)を設定したときに自動的に 生成されるので、若干の修正で済むようになっている。 次にメールボックスの設定であるが、これは先に設定し たアンケート提出先アドレスに対応したメールボックス のアカウントID及びパスワード等の情報 (125) で ある。これにより、アンケート受け取り用のソフトウェ アはメールサーバ (203) 内のメールボックスにアク セスし、アンケートの回答結果を取得できるようにな る。また必須ではないが、クレジットカード番号などの 重要な情報をアンケートで受け取る必要がある場合は、 一対の暗号鍵と復号鍵を生成し、アンケート回答用ソフ トウェア (101) に暗号鍵 (109) を、アンケート 受け取り用ソフトウェア (102) に復号鍵 (116) を組み込む。鍵方式には、RSA暗号方式のような暗号 化と復号化に別々の鍵を使用する方式のものならどれで も良い。既存の電子メールソフトには、暗号システムを 塔載しているものがあるが、電子メールの送信側と受信 側で同じ暗号システムを使用する必要がある。本発明の システムでは、送信側と受け取り側のソフトウェアが固 定なので、このような問題は起きない。さらに、公的認 証機関に公開鍵を登録しなくてもよい点も有利である。 【0007】次に、このアンケート回答用ソフトウェア (101) をフロッピーディスクのような記憶メディア に格納してアンケート回答者全員に渡す方法があるが、 このアンケート回答用ソフトウェア(101)は電子メ ール送信のみに特化したソフトウェアであり、小さなプ ログラムファイルで済むのでコンピュータネットワーク を利用して配布してもよい。具体的にはハイパー文書内 に格納してアンケート回答者 (202) に自主的に取っ てもらう、電子メールに添付して送信する等の方法があ る。

【0008】上記の手段によってアンケート回答用ソフ トウェア (101) を受け取ったアンケート回答者 (2 02)は、そのアンケート回答用ソフトウェア(10 1) を実行したときに表示される画面 (310) を見て

はマウスによる入力がおこなわれると、アンケート回答 用ソフトウェア(101)の入力処理部(103)で処 理される。

【0009】すべての設問に回答を入力した後、提出ボ タン(308)を押すと、入力された回答結果に管理コ ードが埋め込まれてテキスト化される(104)。管理 コードとは、主にデータとデータの区切りを明確にする ことを目的とした管理用のテキスト文字列であるが、開 放型コンピュータネットワークにおけるハイパー文書で 使用されている管理コードのように、データの属性を表 すのにも使用される。主な管理コードを一覧表にしたも のが図5である。この一覧表にあるように、それぞれの ユーザインタフェース部品(302~309)に対応し た管理コードが存在し、図6に示す書式のように入力さ れた回答結果のデータを挟み込むように使用される。な お、図5の一覧表内のオプションコードは、回答結果の データをデータベースへ取り込む際に必要となる情報を 付加するために使用されるものである。図7に、回答入 力画面 (707) に入力された回答結果が管理コードを 使用してテキスト化された例を示す。<DATA>~< 20 **/DATA>で囲まれた範囲が、データベースに取り込** むべきアンケートの回答結果のデータである。

【0010】このようにして、テキスト化された回答結 果のデータは指定されたアドレス (110) に電子メー ルとして送信され(106)、メールサーバ(203) に蓄積されるが、送信する前に必要に応じて暗号化の処 理(105)をおこなう場合がある。これにより、アン ケート回答者(202)が入力した回答結果のデータは 暗号化され、コンピュータネットワークにながれる際に 他人の目から保護が強化されるようになる。

【0011】そして、アンケート実施者(206)がア ンケート受け取り用ソフトウェア(102)を実行する とメールサーバ(203)にアクセスし、アンケートの 回答結果を記述した電子メールを受信する。ここで、そ の電子メールの内容が暗号化されているときは復号鍵 (116) を使用して暗号を解除する(113)。そし て、管理コードを解析してデータを抽出し(112)、 指定されたデータベース(117)に取り込む(11

【0012】上述のような実施方法よって、多人数の対 40 象から情報収集を目的としたアンケート調査がおこなえ る。たとえば企業の社内アンケート調査、また市場調査 の為の社外アンケート調査などに適用できる。

1)。

【0013】または、店頭で販売されているコンピュー タソフトウェアのパッケージ等には顧客登録のはがきが 添付されているものがあるが、このはがきの代わりに本 発明のアンケート回答用ソフトウェアを記憶メディアの 中に同梱しておけば、このパッケージソフトウェアのユ ーザは顧客登録をすばやく簡単におこなうことができ、 はがきのように切手代金もかからない。またパッケージ 50 タ

ソフトウェアの販売会社も、登録はがきを1枚1枚見て データ入力をしなくて済むので、人的労力が軽減される という利点が出てくる。

[0014]

【発明の効果】上述のように本発明の電子メールシステ ムによれば、特別なサーバを設置することなく多人数に 対してアンケート調査を実施することができ、なおかつ そのアンケートの回答結果をデータベースに取り込む作 業をコンピュータに自動化させることができるので、ア 10 ンケート実施者の負担を大幅に軽減させる効果がある。 またアンケート回答者に対しても、回答入力画面に表示 された設問を選択項目の中からマウスを使って選ぶなど して容易に回答できるという利点がある。したがって、 いままで電子メールによるアンケートをめんどうな作業 として敬遠していた人も回答を寄せてくれるようにな り、アンケート調査の回収率が向上する効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】アンケートの回答結果がデータベースに取り込 まれるまでの流れを示した図である。

【図2】本発明によるシステムの実施形態を示す図であ

【図3】アンケート回答用ソフトウェアの回答入力画面 の構成例を示す図である。

【図4】アンケート調査実施前の設定項目を示した図で ある。

【図5】入力された回答結果をテキスト化するときに使 用される管理コードの一覧表である。

【図6】管理コードの書式を示した図である。

【図7】アンケート回答済みの回答入力画面とテキスト 30 化されたデータとの対応を示した図。

【符号の説明】

- 101 アンケート回答用ソフトウェア
- 102 アンケート受け取り用ソフトウェア
- 103 入力処理部
- 104 テキスト変換処理部
- 105 暗号処理部
- 106 電子メール送信処理部
- 107 回答入力画面の構成情報
- 108 管理コード変換テーブル
- 109 暗号鍵
 - アンケート提出先アドレス 110
 - 111 データベースへの取り込み処理部
 - 112 データ抽出処理部
 - 113 復号処理部
 - 114 電子メール受信処理部
 - 115 各回答欄に入力されているデータ
 - 116 復号鍵
 - 1 1 7 回答結果を取り込むデータベース
 - 管理コードを付加されてテキスト化されたデー 1 1 8

7

- 119 暗号化されたテキストデータ120 電子メール121 電子メール
- 122 暗号化されているテキストデータ
- 123 暗号を解除されたテキストデータ
- 124 切り出された個々のデータ
- 125 アンケート結果を受信するためのメールボックスの情報
- 126 アンケート結果を取り込むデータベースの構成の情報
- 201 アンケート回答者が使用するコンピュータ
- 202 アンケート回答者
- 203 メールサーバ
- 204 コンピュータネットワーク
- 205 アンケート実施者が使用するコンピュータ
- 206 アンケート実施者
- 301 アンケート提出先の電子メールアドレスを表示した欄
- 302 一行文章入力欄 (テキストボックス)

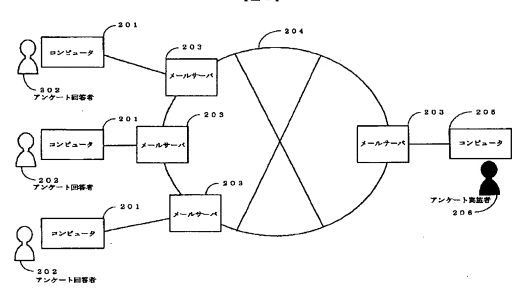
- 304 択一項目選択欄 (ラジオボタン)
- 305 リスト項目選択欄(リストボックス)
- 306 複数項目選択欄 (チェックボックス)
- 307 複数行文章入力欄(エディットボックス)

8

- 3.08 提出ボタン
- 309 キャンセルボタン
- 310 アンケートの回答入力画面
- 401 暗号鍵とそれに対応した復号鍵を生成する処理
- 701 アンケート提出先の電子メールアドレスを表示
- 10 した欄
 - 702 一行文章入力欄 (テキストボックス)
 - 703 複数項目選択欄 (チェックボックス)
 - 704 複数行文章入力欄 (エディットボックス)
 - 705 提出ボタン
 - 706 キャンセルボタン
 - 707 アンケートの回答入力画面
 - 708 管理コードを埋め込まれてテキスト化されたデ

ータ

【図2】

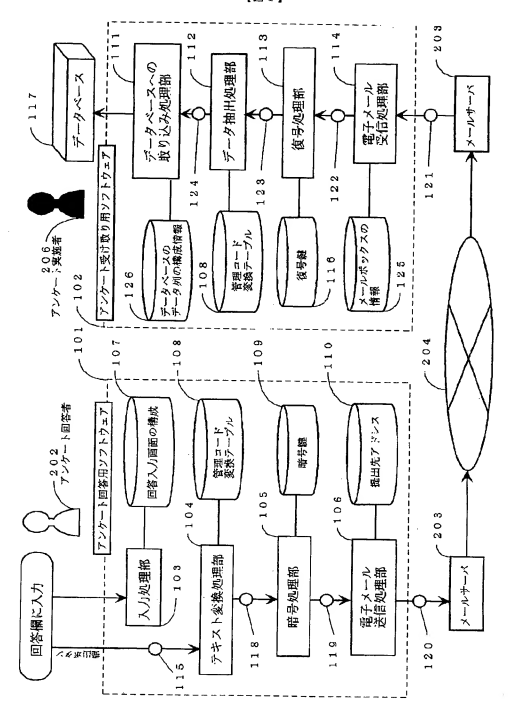


【図6】

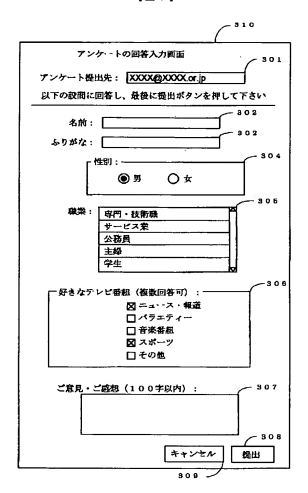
管理コードの書式

〈管理コード__オブションコード=パラメータ〉 ・・ (データ) ・・ 〈/管理コード〉

【図1】



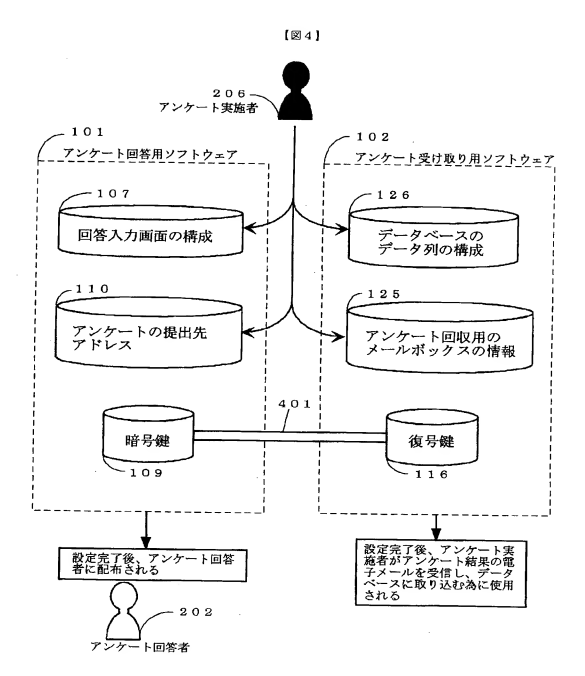
[図3]



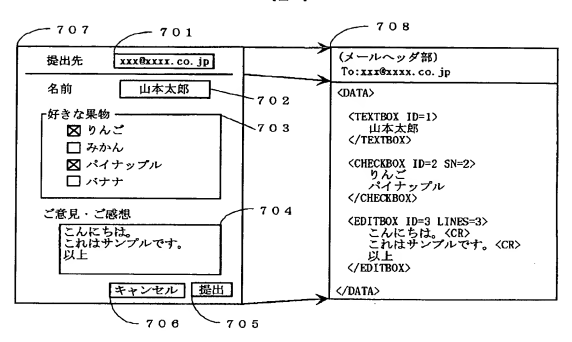
【図5】

管理コードの一覧表

名称	管理コード	オプションコード
一行文章入力欄	<textbox>~</textbox>	ID:インデックス番号
複数行文章入力欄	<editbox>~</editbox>	ID:インデックス番号
		LINES:行数
択一項目選択欄	<pre><radiobutton>~</radiobutton></pre>	ID:インデックス番号
複数項目選択欄	<checkbutton>~</checkbutton>	ID:インデックス番号
		SN:選択数
改行	⟨CR⟩	
有効なデータ範囲	<data>~</data>	



【図7】



THIS PAGE BLANK (USPTO)